

SEQUENCE LISTING

```
<110>
      Jesper, Vind
<120> Method for Producing a Polynucleotide Library
<130> 10070.200-US
<160> 27
<170> PatentIn version 3.1
<210> 1
<211> 30
<212> DNA
<213> Artificial sequence
<220>
<223> Primer
<220>
<221> misc_feature
<222> (1)..(1)
<223> 5' Phosphorylation
<400> 1
gaatgacttg gttgacgcgt caccagtcac
                                                                     30
<210>
<211> 25
<212>
      DNA
<213> Artificial sequence
<220>
<223> Primer
<220>
<221> misc_feature
<222> (1)..(1)
<223> 5' Phosphorylation
<400> 2
cttattagta ggttggtact tcgag
                                                                     25
<210> 3
<211> 37
<212> DNA
<213> Artificial sequence
<220>
<223> Primer
<220>
<221> misc_feature
<222> (1)..(1)
```

<400> 3 gtccccagag tagtgtcact atgtcgaggc agttaag 37 <210> 4 <211> 64 <212> DNA <213> Artificial sequence <220> <223> Primer <220> <221> misc_feature <222> (1)..(1) <223> 5' Phosphorylation <400> 4 gtatgtccct tgacaatgcg atgtatcaca tgatataatt actagcaagg gaagccgtgc 64 ttgg <210> 5 <211> 59 <212> DNA <213> Artificial sequence <220> <223> Primer <400> 5 59 cctctagatc tcgagctcgg tcaccggtgg cctccgcggc cgctggatcc ccagttgtg <210> 6 <211> 33 <212> DNA <213> Artificial sequence <220> <223> Primer <400> 6 gcaagcgcgc gcaatacatg gtgttttgat cat 33 <210> 7 <211> 26 <212> DNA <213> Artificial sequence <220>

<223> 5' Phosphorylation

<223> Primer

```
<400> 7
tctgtgaggc ctatggatct cagaac
                                                                       26
<210> 8
<211> 27
<212> DNA
<213> Artificial sequence
<220>
<223> Primer
<400> 8
gatgctgcat gcacaactgc acctcag
                                                                       27
<210> 9
<211> 48
<212> DNA
<213> Artificial sequence
<220>
<223> Primer
<220>
<221> misc_signal
<222> (22)..(27)
<223> Two stop-codons
<220>
<221> misc_signal
<222> (33)..(33)
<223> Silent mutation
<400> 9
atcgggaatc ttaacttcga ctagtaagaa attaatgaca tttgctcc
                                                                       48
<210> 10
<211> 48
<212> DNA
<213> Artificial sequence
<220>
<223> Primer
<220>
<221> misc_signal
<222> (22)..(24)
<223> Stop-codon
<220>
<221> misc_signal
<222> (28)..(30)
<223> Stop-codon
```

```
<220>
<221> misc_signal
<222> (33)..(33)
<223> Silent mutation
<400> 10
atcgggaatc ttaacttcga ctagaaataa attaatgaca tttgctcc
                                                                      48
<210> 11
<211> 48
<212> DNA
<213> Artificial sequence
<220>
<223> Primer
<220>
<221> misc_signal
<222> (16)..(16)
<223> Silent mutation
<220>
<221> misc_signal
<222> (19)..(24)
<223> Two Stop-codons
<400> 11
                                                                      48
ggagcaaatg tcattaattt attacaagtc gaagttaaga ttcccgat
<210> 12
<211> 50
<212> DNA
<213> Artificial sequence
<220>
<223> Primer
ggggacaagt ttgtacaaaa aagcaggctt ctctgaacaa taaaccccac
                                                                      50
<210> 13
<211> 51
<212> DNA
<213> Artificial sequence
<220>
<223> Primer
<400> 13
ggggaccact ttgtacaaga aagctgggtc ctagatctcg agctcggtca c
                                                                      51
```

```
<210> 14
<211> 24
<212> DNA
<213> Artificial sequence
<220>
<223> Primer
<400> 14
                                                                      24
ctcccttctc tgaacaataa accc
<210> 15
<211> 66
<212> DNA
<213> Artificial sequence
<220>
<223> Primer
<400> 15
cctctagatc tcgagctcgg tcaccggtgg cctccgcggc cgctgcgcca ggtgtcagtc
                                                                      60
                                                                      66
accctc
<210> 16
<211> 31
<212> DNA
<213> Artificial sequence
<220>
<223> Primer
<400> 16
                                                                      31
ttgaattgaa aatagattga tttaaaactt c
<210> 17
<211> 25
<212> DNA
<213> Artificial sequence
<220>
<223> Primer
<400> 17
                                                                       25
ttgcatgcgt aatcatggtc atagc
 <210> 18
 <211> 26
 <212> DNA
 <213> Artificial sequence
 <220>
 <223> Primer
 <400> 18
```

ttgaattcat gggtaataac tgatat			26
	<210> <211> <212> <213>		
	<220> <223>	Primer	
	<400> aaatca	19 atct attttcaatt caattcatca tt	32
	<210><211><211><212><213>	45 DNA	
	<220> <223>	Primer	
	<400> ggatgc	20 tgtt gactccggaa atttaacggt ttggtcttgc atccc	45
	<210> <211> <212> <213>		
	<220> <223>	Primer	
	<400> ggtatt	21 gtcc tgcagacggc aatttaacgg cttctgcgaa tcgc	44
	<210> <211> <212> <213>	22 48 DNA Artificial sequence	
	<220> <223>	Primer	
	<400> atcggg	22 matc ttaacttcga cttgtaataa attaatgaca tttgctcc	48
	<210> <211> <212> <213>	21 DNA	
	<220> <223>	Primer	

<400> gtcgaag	23 ytta agattoooga t	21		
•				
<210>	24			
<211>	24			
<212>	DNA			
<213>	Artificial sequence			
<220>				
<223>	Primer			
<400>	24			
		24		
ctcccttctc tgaacaataa accc				
<210>	25			
<211>	19			
<211>				
	DNA			
<213>	Artificial sequence			
40.005				
<220>				
<223>	Primer			
<400>	25	19		
gctttgt	tgca gggtaaatc	19		
<210>	26			
<211>	66			
	DNA			
<213>	Artificial sequence			
<220>				
<223>	Primer			
<400>	26			
cctcta	gate tegagetegg teaceggtgg ceteegegge egetgegeea ggtgteagte	60		
accctc		66		
<210>	27			
<211>	48			
<212>	DNA			
<213>	Artificial sequence			
\L_1J/	The canada and a constant and a cons			
<220>				
<223>	Primer			
12237	ETTIMOT			
<400>	27			
	aato toattaattt attacaagto gaagttaaga ttooogat	48		